

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Paten

Judul Invensi : Metode Separasi Vitamin E Kaya Tokotrienol dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit dengan Cara Kristalisasi
 Jumlah Inventor : 2
 Status Inventor : **Inventor ke-1**
 Identitas HaKI : a. Jenis HaKI : Paten
 b. Nomor Paten (Granted) : IDP000049810
 c. Tanggal Pemberian : 27 Februari 2018

Kategori HaKI/Paten : ☒ Paten Granted
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Pendaftaran Paten
☐ Hak Cipta HaKI

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum HaKI		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		4,0	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		12,0	11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12,0	12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		12,0	12
Total = (100%)		40,0	38
Nilai Pengusul			
Catatan Penilaian Paten oleh Reviwer:			
Sangat prospektif untuk dikembangkan sebagai pemanfaatan limbah pengalasan minyak sawit			

Malang, 11/..... 2019
 Reviewer 1,/11



Unit Kerja : Fakultas Teknologi Pertanian
 Universitas Brawjaya Malang
 Jabatan Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

Prof. Dr. Ir. Tri Dewanti Widyaningsih, M.Kes.
 NIDN. 196101181987032001

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : Paten

Judul Invensi : Metode Separasi Vitamin E Kaya Tokotrienol dari Distilat Asam Lemak Minyak Sawit dengan Cara Kristalisasi

Jumlah Inventor : 2

Status Inventor : **Inventor ke-1**

Identitas HaKI : a. Jenis HaKI : Paten
b. Nomor Paten (Granted) : IDP000049810
c. Tanggal Pemberian : 27 Februari 2018

Kategori HaKI/Paten : ☒ Paten Granted
(beri ✓ pada kategori yang tepat) ☐ Pendaftaran Paten
☐ Hak Cipta HaKI

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum HaKI		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi (10%)		4,0	3,5
f. Ruang lingkup dan kedalaman (30%)		12,0	10
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		12,0	10
h. Kelengkapan unsur dan kualitas (30%)		12,0	10
Total = (100%)		40,0	33,5
Nilai Pengusul			

Catatan Penilaian Paten oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi sudah memenuhi untuk deskripsi paten dan sudah granted.
- Ruang lingkup dan kedalaman cukup baik terlihat dari uraian singkat dan uraian lingkup invensi dan klaim yang diajukan jelas.
- Kelengkapan data/informasi menunjukkan adanya literatur yang yg berhubungan dengan separasi Vit E.
- Kelengkapan unsur dan kualitas baik dan telah membandingkan dengan metode sebelumnya berupa metode separasi Vit. E dengan jumlah klaim 5

Malang, 5 November 2019
Reviewer 2,



Unit Kerja : Fakultas Pertanian
Universitas Widyagama Malang

Jabatan Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Pertanian

Prof. Dr. Ir. Sukanto, MS.
NIDN. 0703036504
07100162 03